PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-284358

(43)Date of publication of application: 29.10.1993

(51)Int.CI.

H04N 1/40 G06F 15/68

HO4N 1/40

(21)Application number: 04-081004

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

02.04.1992

(72)Inventor: OUCHI SATOSHI

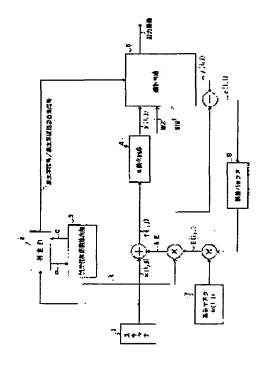
TAKAHASHI SADAO

AOKI SHIN

(54) PICTURE PROCESSING UNIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain reproduction of a pattern with high picture quality by storing resolution of a character on a white background and a character on a dot background. CONSTITUTION: A discrimination section 2 calculates a character degree P representing a probability that a noted picture element is an edge of a black character and a character vicinity degree Q representing a probability that a noted picture element is in the vicinity of an edge of a black character. Furthermore, when the character degree P is a prescribed threshold level or over, the discrimination section 2 outputs a black character signal to a selection circuit 5, and when the character vicinity degree Q is a prescribed threshold level or over and a white background picture element is detected, the discrimination section 2 outputs a white background signal in the vicinity of a black character to the selection circuit 5. An error addition coefficient calculation section 3 corrects a weighted sum E of an error based on the calculated P, Q.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3256267

[Date of registration]

30.11.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-284358

(43) Date of publication of application: 29.10.1993

(51)Int.CI.

H04N 1/40

G06F 15/68 HO4N 1/40

(21)Application number: 04-081004

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

02.04.1992

(72)Inventor: OUCHI SATOSHI

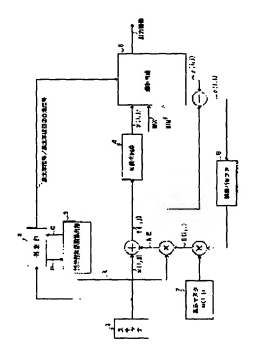
TAKAHASHI SADAO

AOKI SHIN

(54) PICTURE PROCESSING UNIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain reproduction of a pattern with high picture quality by storing resolution of a character on a white background and a character on a dot background. CONSTITUTION: A discrimination section 2 calculates a character degree P representing a probability that a noted picture element is an edge of a black character and a character vicinity degree Q representing a probability that a noted picture element is in the vicinity of an edge of a black character. Furthermore, when the character degree P is a prescribed threshold level or over, the discrimination section 2 outputs a black character signal to a selection circuit 5, and when the character vicinity degree Q is a prescribed threshold level or over and a white background picture element is detected, the discrimination section 2 outputs a white background signal in the vicinity of a black character to the selection circuit 5. An error addition coefficient calculation section 3 corrects a weighted sum E of an error based on the calculated P. Q.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3256267

30.11.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3256267号 (P3256267)

(45)発行日 平成14年2月12日(2002.2.12)

(24) 登録日 平成13年11月30日(2001.11.30)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FΙ		
H04N	1/405		G 0 6 T	5/00	200Z
G06T	5/00	200	H04N	1/40	В
H04N	1/40				103A
	1/403				F

請求項の数4(全 8 頁)

(21)出願番号	特願平4-81004	(73)特許権者	000006747
			株式会社リコー
(22)出願日	平成4年4月2日(1992.4.2)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	大内 敏
(65)公開番号	特開平5-284358		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株
(43)公開日	平成5年10月29日(1993.10.29)		式会社 リコー内
審査請求日	平成11年3月25日(1999, 3, 25)	(72)発明者	高橋 禎郎
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株
			式会社 リコー内
		(72)発明者	育木 伸
		(,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株
			式会社 リコー内
		(74)代理人	100073760
		(14/10至八	弁理士 鈴木 誠 (外1名)
			开座工 對不 版 UFI 石/
		ste k	Servelo Auto Lie
		審査官	加内 慎也
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

.

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力信号の注目画素値に、注目画素近傍の既に画素値の決定した各画素の閾値処理によって発生した誤差の重みの加重和を加算する加算手段と、該加算された値を閾値処理して2値化信号を出力する2値化手段と、前記入力信号の各注目画素が文字領域である確率を算出する第1の算出手段と、前記入力信号の各注目画素が文字近傍領域である確率を算出する第2の算出手段と、前記入力信号の各注目画素が自地領域であるか否かを検出する検出手段と、前記第1の算出手段で算出され 10 た文字領域である確率が所定の閾値以上であるとき、最大濃度信号を選択して出力信号とし、前記第2の算出手段で算出された文字近傍領域である確率が所定の閾値以上で、かつ前記検出手段で白地領域が検出されたとき、最小濃度信号を選択して出力信号とし、それ以外のとき

2

は前記2値化信号を選択して出力信号とする選択手段と、前記第1の算出手段で算出された文字領域である確率と、前記第2の算出手段で算出された文字近傍領域である確率に応じて前記加重和を補正する補正手段とを備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記文字領域である確率は、注目画素を含む所定の近傍画素の濃度レベルと、注目画素と該注目 画素の近傍画素とのコントラストに基づいて算出される ことを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記文字近傍領域である確率は、注目画素が文字領域である確率と、注目画素近傍の複数画素が文字領域である確率とに基づいて算出されることを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記文字近傍領域である確率は、注目画素が文字領域である確率と、注目画素近傍の所定画素が

3

文字領域である確率と、注目画素から所定距離離れた画 素が文字領域である確率とに基づいて算出されることを 特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、文字の解像度を保存し て中間調処理を行う画像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】画像を像域分離して適応的に 2 値化処理 する場合、一般的には白地上の文字領域とその他の領域 10 とに分離し、例えば文字領域に対してはMTF補正をし た後、固定閾値で2値化し、その他の領域についてはデ ィザ処理あるいは誤差拡散法による2値化処理を施すこ とにより、文字の解像度と絵柄の階調性とを両立させて いる(例えば、電子情報通信学会技術研究報告、IE9 0-32に記載の「文字/網点/写真混在画像の分離方 法」を参照)。

【0003】しかしながら、ハードウェア化が可能な局 所処理技術を用いて網点上に存在する文字と網点とを精 度良く分離することは技術的に困難であり、その結果と 20 して、網点上の文字に対しては絵柄処理が施され、ディ ザ処理された場合は勿論のこと、誤差拡散法による2値 化処理が行われた場合でも、原稿に網のかかった文字の 再生画は、不鮮明で判読が難しいという問題があった。

【0004】そこで、原稿に網のかかった文字を解像度 良く再生する方法が提案されている(平成2年度画像電 子学会全国大会予稿10を参照)。すなわち、簡単なコ ントラストのみで文字エッジを検出し(つまり、コント ラストのあるところは全て文字エッジとする)、文字エ ッジとして判定された場合には、文字画質優先で誤差拡 30 散法における誤差伝播を制御するという方法である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た方法では、白地、網点地上の文字エッジの解像度が保 存されるものの、一般の網点原稿中に文字エッジとして 頻繁に誤検出される個所が存在するため、絵柄の画質が 著しく劣化する。

【0006】また、他の方法として、文字エッジの検出 精度を向上するために、上記したコントラスト情報に加 えて、注目画素の濃度情報と注目画素が濃度勾配の途中 40 にあるか否かの情報を用い、これらの結果に応じて文字 エッジを強制的に黒あるいは白として出力する方法も提 案されている(特開平3-186065号公報を参 照)。しかしながら、このような方法を用いても、一般 の網点原稿中に文字エッジとして誤検出される個所が、 先の方法に比べて減るものの、依然として存在するた め、絵柄の画質が劣化するという問題があった。

【0007】このように、従来、像域分離を局所処理に よって文字領域であるか否かと判定する限り、誤分離が

【0008】本発明の目的は、白地上文字と網点上文字 の解像度を保存し、なお且つ高画質な絵柄再生を可能に した画像処理装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、請求項1記載の発明では、入力信号の注目画素値 に、注目画素近傍の既に画素値の決定した各画素の閾値 処理によって発生した誤差の重みの加重和を加算する加 算手段と、該加算された値を閾値処理して2値化信号を 出力する2値化手段と、前記入力信号の各注目画素が文 字領域である確率を算出する第1の算出手段と、前記入 力信号の各注目画案が文字近傍領域である確率を算出す る第2の算出手段と、前記入力信号の各注目画素が白地 領域であるか否かを検出する検出手段と、前記第1の算 出手段で算出された文字領域である確率が所定の閾値以 上であるとき、最大濃度信号を選択して出力信号とし、 前記第2の算出手段で算出された文字近傍領域である確 率が所定の閾値以上で、かつ前記検出手段で白地領域が 検出されたとき、最小濃度信号を選択して出力信号と し、それ以外のときは前記2値化信号を選択して出力信 号とする選択手段と、前記第1の算出手段で算出された 文字領域である確率と、前記第2の算出手段で算出され た文字近傍領域である確率に応じて前記加重和を補正す <u>る補正手段とを備えたことを</u>特徴としている。

【0010】請求項2記載の発明では、前記文字領域で ある確率は、注目画素を含む所定の近傍画素の濃度レベ ルと、注目画素と該注目画素の近傍画素とのコントラス トに基づいて算出されることを特徴としている。

【0011】請求項3記載の発明では、前記文字近傍領 域である確率は、注目画素が文字領域である確率と、注 目画素近傍の複数画素が文字領域である確率とに基づい て算出されることを特徴としている。

【0012】請求項4記載の発明では、前記文字近傍領 域である確率は、注目画素が文字領域である確率と、注 目画素近傍の所定画素が文字領域である確率と、注目画 素から所定距離離れた画素が文字領域である確率とに基 づいて算出されることを特徴としている。

[0013]

【作用】判定部は、注目画素が黒文字エッジである確率 を表す文字度Pと、注目画素が黒文字エッジ近傍である 確率を表す文字近傍度Qを算出し、また、文字度Pが所 定の閾値以上のとき、黒文字信号を選択回路に出力し、 文字近傍度Qが所定の閾値以上で白地画素を検出したと き、黒文字近傍の白地信号を選択回路に出力する。選択 回路は、黒文字信号の指示に応じてドットを打つ信号を 出力し、黒文字近傍の白地信号の指示に応じてドットを 打たない信号を出力する。誤差付加係数算出部は、算出 されたP、Qの値に応じて、誤差の加重和を補正する。 発生し、この結果誤分離による画質の劣化が避けられな 50 すなわち、P, Qが大きい程、誤差を小さくし、解像度

を重視した処理が行われる。

[0014]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を用いて具体 的に説明する。図1は、本発明の実施例のブロック構成 図である。図1において、1は、原稿を読み取って多階 調のディジタル信号に変換して出力するスキャナ、2 は、文字度Pと文字近傍度Qを算出し、白地を検出する 判定部、3は、判定された文字度Pと文字近傍度Qに基 づいて、誤差の総和に掛ける値kを算出する誤差付加係 数算出部、4は、入力の多値信号に誤差分を加算した信 10 法は、 号を固定の閾値で2値化する2値化回路、5は、判定部 2からの判定信号に基づいて、2値化回路からの出力、 MAX信号、MIN信号を選択する選択回路、6は、誤 差バッファ、7は、重みマスクである。

【0015】本実施例では、白地上の黒文字、網点上の 黒文字を高解像度に処理するものである。また、図2 は、黒文字エッジ領域(つまり、黒文字の数画素分内部 の領域)と黒文字エッジ近傍領域を示す図である。

【0016】図3は、判定部2の具体的な構成を示す図 で、文字度 P 算出回路 2 1 と、文字近傍度 Q 算出回路 2 20 2と、白地検出回路23と、判定回路24からなる。文 字度Pは、注目画素が黒文字エッジである確率を表した 値であり、ここでは黒文字エッジは白地上、網点上の何 れにあってもよい。

【0017】以下に、注目画素の文字度Pの算出方法に ついて説明すると、3×3のマスクにおいて、図4に示 す4つのパターンについてマッチングを行って文字度P を求める。Th1>Th2>Th3としたとき、入力信 号をTh1、Th2で2値化し、2値化された信号につ 定回路211では、2つのパターンマッチングの結果か ら文字度P1として、if(全ての画素xi>Th1)

then 文字度P1=2else if (全ての画 素xi>Th2) then 文字度P1=1else then 文字度

P1=0を算出する。

【0018】また、注目画素の濃度レベルをし、画素A の濃度レベルをAとしたとき、コントラスト算出回路2 12は、コントラスト (L-A) を算出する。 Th 4> Th5>Th6>Th7>Th8としたとき、判定回路 40 211では、算出されたコントラストを用いて、注目画 素の文字度P2を算出する。

[0019]

if(L-A>Th4) then 文字度P2=5else if (L-A>Th5)then 文字度 P2 = 4

else if (L-A>Th6)then 文字度 P 2 = 3

else if (L-A>Th7)then 文字度 P2 = 2

6

else if (L-A>Th 8)then 文字度

判定回路211は、上記算出された文字度 P1と文字度 P2を加算し、4つのパターンの内、最大の値を注目画 素の文字度Pとして出力する。文字度Pの値の範囲は、 0から7(3ビット)で、数字が大きい程、注目画素は 黒文字エッジである確率が高いことになる。

【0020】文字近傍度Qは、注目画素が黒文字エッジ 近傍である確率を算出した値である。その第1の算出方

if (注目画素の文字度P≧Tha) then 文字 近傍度 Q = 0

else if (注目画素の文字度P<Tha) t h e n

文字近傍度Q=注目画素を中心とした5×5のマスクの 中で最大の文字度Pとなる。つまり、文字近傍度Qは、 文字の周囲の度合いを表すものであるので、文字度Pは 低い。

【0021】第2の算出方法は、

i f (注目画素の文字度 P ≧ T h a) then 文字 近傍度Q=0

else if (注目画素の文字度P<Tha) t h e n

文字近傍度Q1=注目画素を中心とした3×3のマスク の中で最大の文字度P、文字近傍度Q2=注目画素を中 心とした図5に示す5×5のマスク(このマスクは、注 目画素に近いほど重みを大きくしたマスク) の重み1の 部分で最大の文字度Pから、文字近傍度Qは、文字近傍 度Q=MAX (2×Q1、Q2) となる。文字近傍度Q いて、4種類のパターンマッチングを行う。つまり、判 30 算出回路22は、文字度Pを用いて、上記したフィルタ 演算を行い、文字近傍度Qを出力する。

> 【0022】以下の説明では、上記第2の方法で求めた 文字近傍度Qを用いる。ここで、黒文字エッジは白地 上、網点上の何れにあってもよい。文字近傍度Qの値の 範囲は、0から14(4ビット)で、数字が大きい程、 注目画素は黒文字エッジ近傍である確率が高いことにな

> 【0023】白地検出回路23は、注目画素近傍の白地 を検出する。すなわち、2値化回路では、入力多値信号 に対して、所定の閾値以下の画素を白画素として出力す る。このとき、入力信号に対して図6に示すMTF補正 用のフィルタを掛けてもよい。次いで、パターンマッチ ング回路では、注目画素を中心とした5×5のマスクに おいて、図7に示すように基本的に5×2の白画素があ れば注目画素を白画素として検出し、膨張回路では、5 ×5のマスクにおいて、一つでも白地画素があれば中心 画素を白地画素として出力する。

【0024】判定回路24は、文字度P、文字近傍度 Q、白地検出に基づいて、黒文字信号/黒文字近傍の白 50 地信号を出力する。すなわち、注目画素において、文字

する文字近傍度Q>T1かつ白地画素のとき、黒文字近 傍の白地信号をオン(下位ビット)とするただし、T 0、T1の閾値は、シミュレーションによって決める。 【0025】誤差付加係数算出部3は、判定部2からの 文字度P、文字近傍度Qの信号に基づいて、誤差の総和 に掛ける値kを算出する。図8、図9に示すようなテー ブルを準備し、k[P]とk[Q]の何れか大きな値k =MAX (k [P], k [Q]) を選択する。文字度 P、文字近傍度Qが大きければ大きい程、注目画素は、 文字エッジか文字エッジ近傍である可能性が高く、この

場合、解像度を重視した再生画を得るために誤差を小さ

くする。すなわち、誤差の総和に掛ける値kをゼロに近

くする。

【0026】選択回路5は、判定部2からの黒文字信号 /黒文字近傍の白地信号に基づいて、2値化回路4から の出力、ドットを打つための信号 (MAX)、ドットを 打たないための信号 (MIN) を選択する。すなわち、 黒文字信号がオンのとき、選択回路5はMAXを選択 MINを選択し、それ以外のときは、2値化回路4から の出力を選択する。

【0027】2値化回路4は、入力の多値信号に誤差分 を足し合わせた信号を固定の閾値で2値化する。また、 誤差拡散法特有のテクスチャを低減するために、例え ば、網点型のディザマトリックスを用い、閾値に周期性 を持たせて2値化するようにしてもよい。図10は、誤 差の重みマスク7として使用するマスクの例を示す。マ スクは、これに限定されるものではなく、画質に応じて その重みを変えることができる。

【0028】以上のように構成された本実施例の動作を 説明すると、誤差拡散法は、図1に示すように、入力画 像中の注目画素の濃度x(i, j)に、注目画素近傍の 既に画素値の決定した2値画像の各画素y(i,j)の 閾値処理によって生じた誤差 e (i, j) の重みw

(i, j) の加重和E(i, j) を加えた補正値 f (i, j)をとり、その補正値を閾値 t h で 2 値化処理 することによって、2値画像を得る方法である。つま

 $y(i, j) = th \{f(i, j)\}$ th(f) = 1(f > th のとき), 0(その他のと

f(i, j) = x(i, j) + E(i, j) $E(i, j) = \sum w(n, m) e(n, m)$ e(n, m) = f(n, m) - y(n, m)となる。

【0029】これに対して、本実施例の誤差拡散法によ る2値化処理においては、E(i, j)に補正を行う。

f(i, j) = x(i, j) + kE(i, j)

となり、加重和E(i,j)を、誤差付加係数算出部3 で算出されたk値で補正している。

【0030】従って、文字の度合いが高い程、k値が0 に近づき、2値化誤差は0になる。このときは、判定部 2からは、黒文字信号あるいは黒文字近傍の白地信号が 出力され、選択回路5からは、最大濃度信号(MAX) あるいは最小濃度信号(MIN)が出力される。一方、 文字の度合いが低い程、k値が1に近づき、2値化誤差 を補正して階調性を重視した処理が行われる。

【0031】なお、上記した文字度P、文字近傍度Qの 算出方法では、網点画像中に黒文字エッジである確率の 高い画素領域が存在する。そこで、前掲した論文「文字 /網点/写真混在画像の分離方法」に記載の、ピーク画 素を検出することにより網点領域を検出する方法を用い て、網点画像中の黒文字エッジ確率を補正することも可 能である。図11は、網点領域検出部を更に付加した判 定部の構成を示す。

【0032】すなわち、注目画素近傍において非常にピ ーク画素密度が高ければ、文字度P、文字近傍度Qを小 し、黒文字近傍の白地信号がオンのとき、選択回路5は 20 さくすればよい。具体的には、該論文に記載のように、 3×3のマスクでピーク画素を検出し、注目画素を中心 とした所定サイズ、例えば8×8のマスクでピーク画素 を計数し、計数値が所定値以上あれば、注目画素を網点 画素と判定し、信号「0」を出力し、そうでなければ信 号「1」を出力する。これにより、網点領域の文字度 P、文字近傍度Qが補正され、小さい値になる。

> 【0033】このように、本実施例によれば、白地上文 字の近傍と網点上文字の近傍とでは異なった処理をして いるので、白地上文字と網点上文字の解像度が保存さ 30 れ、また、注目画素が何処にあるらしいと云うことを示 す文字度P、文字近傍度Qなる確率に基づいて、処理を 連続的に切り換えているので、処理切り換え時の不連続 性が目立たず、特に網点原稿中の誤分離個所が目立たな くなる。

[0034]

【発明の効果】以上、説明したように、<u>本発明</u>によれ ば、文字度、文字近傍度という曖昧な分離結果を導入し ているので、文字優先処理(解像度を重視した処理)か ら絵柄優先処理(階調性を重視した処理)まで連続して 40 変化させることができる。従って、網点原稿の中で文字 優先処理が選択される場合でも、画質の悪化が目立た ず、また、写真原稿のエッジ部で文字優先処理が選択さ れる場合でも、画質の悪化が目立たない。さらに、文字 周辺の白地にはドットを打たずに、白地以外の文字周辺 には適当な誤差分を考慮した処理を施しているので、文 字とその背景に十分なコントラストを与え、背景におい てノイズのない画像が得られる。また、本実施例のハー ドウェア量は、像域分離のための装置プラス誤差拡散法 による装置構成よりも少なくすることができる。

50 【0035】本発明によれば、注目画素が文字エッジに

a

存在する確率を簡単な回路で算出することができる。 【0036】<u>本発明</u>によれば、注目画素が文字エッジ近 傍に存在する確率を簡単な回路で算出することができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例のブロック構成図である。

【図2】 黒文字エッジ領域と黒文字エッジ近傍領域を示す図である。

【図3】判定部の具体的構成を示す図である。

【図4】文字度算出用の4種類のパターンを示す図であ 10 ス

【図5】文字近傍度算出用の重みマスクの例を示す図で ある。

【図6】MTF補正用のフィルタを示す図である。

【図7】白画素検出用のパターンを示す図である。

10

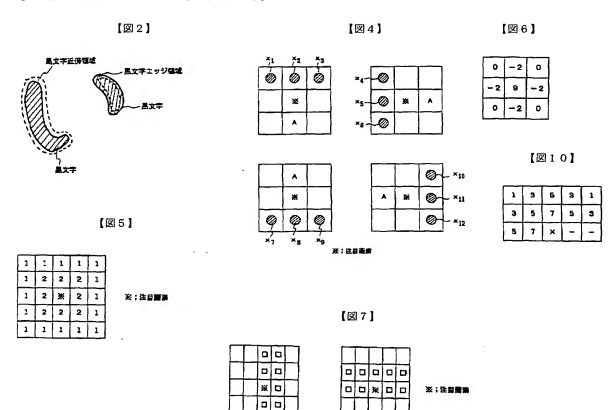
【図8】文字度に対応するk値を記憶したテーブルを示す図である。

【図9】文字近傍度に対応する k 値を記憶したテーブルを示す図である。

【図10】誤差の重みマスクを示す図である。

【図11】本発明の他の実施例の構成を示す図である。 【符号の説明】

- 1 スキャナ
- 2 判定部
- 3 誤差付加係数算出部
- 4 2 値化回路
- 5 選択回路
- 6 誤差バッファ
- 7 重みマスク

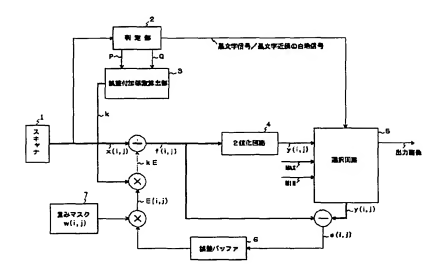


【図8】

Р	0	1	2	3	4	5	6	7
k [P]								

(6)

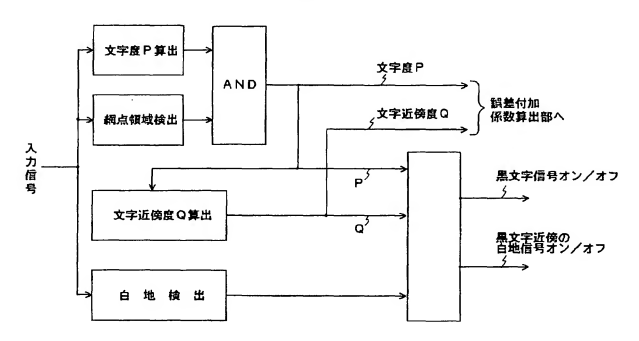
【図1】

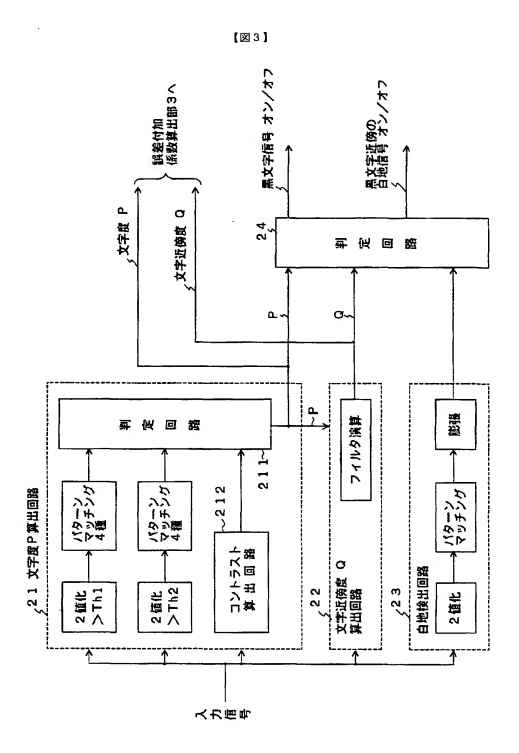


【図9】

Q] 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
k [Q] 1.0	0.9	0.8	0.7	0,6	0.5	0.4	0.3	0.3	0,2	0.2	0.1	0,1	0.0	0.0

【図11】





フロントページの続き

(56)参考文献 特開 昭63-288567 (JP, A)

15

特開 昭62-139472 (JP, A)

特開 平3-85968 (JP, A)

特開 平5-122510 (JP, A)

特開 昭63-214073 (JP, A)

(58)調査した分野(Int. Cl. 7, DB名)

H04N 1/40 - 1/409

16

H04N 1/46

H04N 1/60